



**MAURCA**

PRECIOS AL PUBLICO

**BEST 101**

**MANGUERAS  
P. V. C.**

*En mangueras lo mejor*

EDICION : MA-B1010125  
ENERO 2025

\* Sustituye MA- B1010124  
*Precios Sujetos a cambio sin Previo Aviso*

# INDICE

## MANGUERAS INDUSTRIALES

### *AIRE Y MULTIUSOS*

INDUSTRIAL UG (Usos Generales)	1
U.G. ATÓXICA (Cristal Atóxica)	1
FERRETERA CRISTAL	2
FERRETERA CRISTAL ATÓXICA	2
FERRETERA AMARILLA	2
MASTER AIR 300	3
VENTILACION NEGRA	3
VENTILACION CRISTAL	3

### *AGUA*

JARDIN REFORZADA	4
JARDIN REFORZADA ARMADA	4
ALEMANA	4

### *SUCCION Y DESCARGA*

VERDE OLIVO	5
VERDE ACEITUNA	5
AQUAFLEX	6
CRISTALFLEX	6

### *ELECTRICA*

ELECTRICA	7
-----------	---

Si usted lo requiere contamos con los siguientes catálogos, favor de pedirlos a su representante o llamar directamente a MAURCA y con gusto lo atenderemos.

#### **I.- Catálogo de Aplicaciones Automotrices**

Aplicaciones de Bandas por Armadora  
Automóviles, Camionetas, Camiones, Autobuses y  
Tractocamiones.  
Tablas de intercambios

#### **II.- Catálogo de Equipo Pesado**

#### **III.- Catálogo de Pernos de Dirección**

Aplicaciones, Tabla de intercambio, Dimensiones.

#### **IV.- Lista de Precios-Catálogo de Productos Industriales**

Mangueras para aire, agua, multiusos, químicos, alimenticias y aplicaciones especiales

#### **V.- Lista de Precios Hidráulica**

Mangueras y conexiones

#### **VI.- Lista de Precios Productos Nacobre**

#### **VII. Lista de Precios Productos Dixon**

Coples rápidos, coples hidráulicos y neumáticos y abrazaderas

#### **VIII. Lista de Precios Bandas Industriales Goodyear**

#### **IX. Lista de Precios Productos Automotrices**

APLICACIÓN : **AIRE Y MULTIUSOS**

**INDUSTRIAL U.G. USOS GENERALES**

**Grado Industrial**

Usos generales y para la conducción de líquidos a presión.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen sin refuerzo color cristal transparente.

Rango de temperatura de -10<sup>0</sup> C a 60<sup>0</sup> C      Presión de trabajo 60 PSI a 25<sup>0</sup> C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	ESPESOR mm	PESO TEORICO kg / rollo	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
1/8	3.18	4.78	0.80	1.50	100	5.05
5/32	3.97	5.57	0.80	1.75	100	5.38
3/16	4.76	6.36	0.80	2.20	100	6.19
1/4	6.35	8.35	1.00	3.00	100	7.58
5/16	7.94	10.14	1.10	3.70	100	8.21
3/8	9.53	12.33	1.40	6.50	100	13.89
1/2	12.70	15.88	1.60	9.00	100	20.21
5/8	15.88	19.48	1.80	12.40	100	28.09
3/4	19.05	23.05	2.00	17.00	100	36.64
1	25.40	31.00	2.80	30.00	100	69.47
1 1/4	31.80	34.80	3.00	36.50	50	119.84
1 1/2	38.10	42.10	4.00	40.40	50	154.84
2	50.30	55.30	5.00	43.37	50	257.86

**U.G. ATOXICA (CRISTAL ATOXICA)**

**Grado Atóxico**

Usos generales y para la conducción de líquidos a presión en la industria alimenticia.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen sin refuerzo color cristal transparente. Cumple con la norma F.D.A.

Rango de temperatura de -10<sup>0</sup> C a 60<sup>0</sup> C      Presión de trabajo 60 PSI a 25<sup>0</sup> C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR(mm)	ESPESOR mm	PESO TEORICO kg / rollo	MINIMO FABRICACION	LARGO DEL ROLLO(mts)	PRECIO POR METRO
1/8	3.18	5.58	1.20	1.1	10 rollos	100	5.17
3/16	4.76	7.56	1.40	3.5	10 rollos	100	7.96
1/4	6.35	9.35	1.50	4.6	10 rollos	100	11.05
1/4 x 3/32	6.35	11.11	2.38	8.2	10 rollos	100	17.37
1/4 x 1/8	6.35	12.71	3.18	12.0	10 rollos	100	24.06
5/16	7.94	11.14	1.60	6.0	10 rollos	100	14.53
5/16 x 3/32	7.94	12.70	2.38	9.7	10 rollos	100	21.78
5/16 x 1/8	7.94	14.30	3.18	13.5	10 rollos	100	29.06
3/8	9.53	12.93	1.70	7.8	10 rollos	100	18.31
3/8 x 3/32	9.53	14.29	2.38	12.5	10 rollos	100	27.79
3/8 x 1/8	9.53	15.89	3.18	15.0	10 rollos	100	32.83
1/2	12.70	16.70	2.00	12.0	10 rollos	100	28.42
1/2 x 1/8	12.70	19.06	3.18	20.0	10 rollos	100	44.22
5/8	15.88	20.38	2.25	17.3	10 rollos	100	40.03
5/8 x 1/8	15.88	22.24	3.18	24.0	10 rollos	100	53.67
3/4	19.05	24.05	2.50	22.3	10 rollos	100	52.74
1	25.40	32.50	3.55	42.3	10 rollos	100	100.10

- *Fabricación Especial*

**FERRETERA CRISTAL**

**Grado Industrial**

Usos generales y para la conducción de líquidos a presión.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen reforzada con una trenza de poliéster y una línea de poliéster blanco para identificación. Color cristal transparente. Rango de temperatura de -10<sup>0</sup> C a 60<sup>0</sup> C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO kg / rollo	ESPESOR mm	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm <sup>2</sup>				
1/4	6.35	10.35	140	9.8	7.5	2.00	100	15.80
5/16	7.94	11.94	140	9.8	8.5	2.00	100	18.94
3/8	9.53	13.53	140	9.8	10.5	2.00	100	21.48
1/2	12.70	16.70	140	9.8	13.0	2.00	100	28.09
5/8	15.88	20.48	140	9.8	18.0	2.30	100	38.51
3/4	19.05	24.05	140	9.8	23.0	2.50	100	51.16
1	25.40	31.40	140	9.8	36.0	3.00	100	79.56
1 1/4	31.80	41.70	93	6.5	36.5	5.00	50	238.17
1 1/2	38.10	47.80	86	6.0	40.0	5.00	50	275.62
2	50.30	62.60	57	4.0	43.4	6.00	50	433.05

**FERRETERA CRISTAL ATOXICA**

**Grado Atóxico**

Usos generales y para la conducción de líquidos a presión.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen reforzada con una trenza de poliéster y una línea de poliéster azul para identificación. Color cristal transparente. Cumple con la norma F.D.A. Rango de temperatura de -10<sup>0</sup> C a 60<sup>0</sup> C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO kg / rollo	ESPESOR mm	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm <sup>2</sup>				
1/4	6.35	10.35	140	9.8	7.5	2.00	100	23.71
5/16	7.94	11.94	140	9.8	8.5	2.00	100	28.95
3/8	9.53	13.53	140	9.8	10.5	2.00	100	36.13
1/2	12.70	16.70	140	9.8	13.0	2.00	100	56.54
5/8	15.88	20.48	140	9.8	18.0	2.30	100	70.33
3/4	19.05	24.05	140	9.8	23.0	2.50	100	96.52
1	25.40	31.40	140	9.8	36.0	3.00	100	125.76

- *Fabricación Especial (Mínimo de fabricación 10 rollos)*

**FERRETERA AMARILLA**

**Grado Industrial**

Usos generales y para la conducción de líquidos a presión. Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen reforzada con una trenza de poliéster. Tubo Interior color amarillo. Cubierta cristal transparente. Rango de temperatura de -10<sup>0</sup> C a 60<sup>0</sup> C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO kg / rollo	ESPESOR mm	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm <sup>2</sup>				
3/8	9.53	13.53	140	9.8	10.5	2.00	100	21.48

**MASTER AIR 300**

**Grado Industrial**

Para la conducción de aire, agua y líquidos a presión. Uso en la industria en general.  
Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen color negro y reforzada con una trenza de poliéster de alta resistencia.  
Cubierta de PVC, disponible en **color negro, azul y rojo en todas las medidas. Verde y amarillo en 1/4"**.  
Rango de temperatura de -10<sup>0</sup> C a 60<sup>0</sup> C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO kg / rollo	ESPESOR mm	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm <sup>2</sup>				
1/4	6.35	11.95	300	21.0	10.5	2.80	100	28.09
3/8	9.53	15.73	300	21.0	17.0	3.10	100	41.68
1/2	12.70	20.10	300	21.0	27.0	3.70	100	70.41
5/8	15.88	23.68	300	21.0	34.0	3.90	100	89.04
3/4	19.05	27.85	200	21.0	45.0	4.40	100	119.04
1	25.40	35.20	200	21.0	60.0	4.90	100	166.10

**VENTILACION NEGRA**

**Grado Industrial**

Muy ligera y flexible, para aspiración, ventilación, expulsión de aire, humos, gases, aserrín y virutas.  
Recomendada para ser usado en partes móviles en máquinas aspiradoras o extractoras.  
Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen color negro y con refuerzo helicoidal de PVC rígido color blanco.  
Rango de temperatura de -10<sup>0</sup> C a 60<sup>0</sup> C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	ESPESOR		PRESION DE VACIO Hg		RADIO DE CURVATURA mm	PESO TEORICO kg / rollo	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PARED	TOTAL						
			mm	mm	in	mm				
3/4	19.05	24.00	0.6	2.50	5	127	30	3.9	30	46.09
1	25.40	30.70	0.6	2.65	5	127	33	5.7	30	55.45
1 1/4	31.75	38.30	0.7	3.15	5	127	51	7.5	30	70.03
1 1/2	38.10	44.90	0.7	3.40	5	127	57	8.6	30	76.42
2	50.80	58.80	0.8	4.00	5	127	76	13.5	30	118.73
2 1/2	63.50	71.90	0.8	4.00	5	127	102	18.0	30	154.48
3	76.20	85.20	0.9	4.50	5	127	160	22.5	30	196.09
4	101.60	111.70	1.0	4.85	5	127	191	30.0	30	272.94
5	127.00	138.00	1.0	5.50	5	127	229	37.5	30	394.71
6	152.40	164.40	1.2	6.00	5	127	254	51.0	30	516.52

**VENTILACION CRISTAL**

**Grado Industrial**

Muy ligera y flexible, para aspiración, ventilación, expulsión de aire, humos, gases, aserrín y virutas.  
Recomendada para ser usado en donde se requiere ver el flujo de material. Usada en partes móviles en máquinas aspiradoras o extractoras. Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen color cristal transparente con refuerzo helicoidal de PVC rígido color blanco.  
Rango de temperatura de -10<sup>0</sup> C a 60<sup>0</sup> C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	ESPESOR		PRESION DE VACIO Hg		RADIO DE CURVATURA mm	PESO TEORICO kg / rollo	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PARED	TOTAL						
			mm	mm	in	mm				
3/4	19.05	24.00	0.6	2.50	5	127	30	3.9	30	48.40
1	25.40	30.70	0.6	2.65	5	127	33	5.7	30	58.21
1 1/4	31.75	38.30	0.7	3.15	5	127	51	7.5	30	73.53
1 1/2	38.10	44.90	0.7	3.40	5	127	57	8.6	30	80.25
2	50.80	58.80	0.8	4.00	5	127	76	13.5	30	124.67
2 1/2	63.50	71.90	0.8	4.00	5	127	102	18.0	30	162.19
3	76.20	85.20	0.9	4.50	5	127	160	22.5	30	205.90
4	101.60	111.70	1.0	4.85	5	127	191	30.0	30	286.60
5	127.00	138.00	1.0	5.50	5	127	229	37.5	30	414.44
6	152.40	164.40	1.2	6.00	5	127	254	51.0	30	542.35

APLICACION : A G U A

**JARDIN REFORZADA**

**Grado Industrial**

Para la conducción de agua y riego profesional.

Construcción del tubo PVC flexible color negro y reforzada con una trenza de poliéster. Cubierta de PVC flexible en color verde translucido.

Rango de temperatura de -10<sup>0</sup> C a 60<sup>0</sup> C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO kg / rollo	ESPESOR mm	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm <sup>2</sup>				
1/2	12.70	16.70	90	6.3	11.0	2.00	100	14.81
5/8	15.88	20.48	90	6.3	21.0	2.30	100	26.52
3/4	19.05	24.05	90	6.3	28.0	2.50	100	37.57
1	25.40	31.40	90	6.3	45.0	3.00	100	59.99

**JARDIN REFORZADA ARMADA**

**Grado Industrial**

Para la conducción de agua y riego profesional.

Construcción del tubo PVC flexible color negro y reforzada con una trenza de poliéster. Cubierta de PVC flexible en color verde translucido.

Ensamblada con conexiones de expansión interna en latón. Un extremo macho cuerda GHT y del otro hembra cuerda GHT. Incluye empaque de hule.

Rango de temperatura de -10<sup>0</sup> C a 60<sup>0</sup> C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO kg / rollo	ESPESOR mm	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR ENSAMBLE
			PSI	kg / cm <sup>2</sup>				
1/2 x 10	12.70	16.70	90	6.3	1.10	2.00	10	271.57
1/2 x 15	12.70	16.70	90	6.3	1.65	2.00	15	378.92
1/2 x 20	12.70	16.70	90	6.3	2.20	2.00	20	448.39
1/2 x 25	12.70	16.70	90	6.3	2.75	2.00	25	562.05
1/2 x 30	12.70	16.70	90	6.3	3.30	2.00	30	631.52

**ALEMANA**

**Grado Industrial**

Muy flexible y de grueso espesor. Ideal para la conducción de agua.

Construcción del tubo PVC flexible sin refuerzo. **Colores disponibles azul, negro y rojo.**

Rango de temperatura de -10<sup>0</sup> C a 60<sup>0</sup> C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO kg / rollo	ESPESOR mm	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm <sup>2</sup>				
1/2	12.70	16.70	70	4.9	16.0	2.5	100	32.53
5/8	15.88	21.48	70	4.9	18.5	2.8	100	40.74
3/4	19.05	25.05	70	4.9	23.6	3.0	100	48.63
1	25.40	31.80	70	4.9	34.2	3.2	100	85.27

- *Fabricación Especial (Mínimo de fabricación 10 rollos)*

APLICACION : **SUCCION Y DESGARGA**

**VERDE OLIVO**

**Grado Industrial**

Para succión y descarga de agua en uso pesado. Ideal para riego agrícola, succión en la industria de la construcción, succión en pozos, tanques sépticos, cisternas y riego industrial. Descarga de pipas.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen color verde olivo con refuerzo helicoidal de PVC rígido color blanco.

Rango de temperatura de -10<sup>0</sup> C a 60<sup>0</sup> C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PRESIÓN DE VACIO Hg		RADIO DE CURVATURA (mm)	PESO TEORICO (kg / rollo)	ESPESOR (mm)	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm <sup>2</sup>	in	mm					
3/4	19.05	25.05	130	9.1	29	737	83	8.80	3.00	30	87.82
1	25.40	32.00	106	7.4	29	737	114	10.60	3.30	30	117.07
1 1/4	31.75	38.75	99	7.0	29	737	127	13.90	3.50	30	139.73
1 1/2	38.10	45.30	89	6.2	29	737	152	16.00	3.60	30	171.02
2	50.80	58.80	79	5.6	29	737	203	27.00	4.00	30	249.73
2 1/2	63.50	72.50	65	4.5	29	737	254	40.50	4.50	30	331.22
3	76.20	86.20	65	4.5	29	737	305	49.50	5.00	30	413.71
4	101.60	113.60	55	3.8	29	737	406	78.00	6.00	30	650.95
6	152.40	166.80	47	3.3	29	737	914	139.00	7.50	30	1,258.11

**VERDE ACEITUNA**

**Grado Industrial**

Para succión y descarga de agua en uso ligero. Ideal para riego agrícola, succión en pozos y riego industrial. Descarga de pipas y tanques.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen color verde aceituna con refuerzo helicoidal de PVC rígido color blanco.

Rango de temperatura de -10<sup>0</sup> C a 60<sup>0</sup> C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PRESIÓN DE VACIO Hg		RADIO DE CURVATURA (mm)	PESO TEORICO (kg / rollo)	ESPESOR (mm)	LARGO ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm <sup>2</sup>	in	mm					
3/4	19.05	25.05	120	8.4	25	635	83	9.00	3.00	30	66.73
1	25.40	32.00	96	6.7	25	635	114	11.00	3.30	30	77.05
1 1/4	31.75	38.75	89	6.2	25	635	127	14.00	3.50	30	96.19
1 1/2	38.10	45.30	79	5.6	25	635	152	16.50	3.60	30	118.10
2	50.80	58.40	70	4.9	25	635	203	25.80	3.80	30	160.42
2 1/2	63.50	72.10	55	3.8	25	635	254	39.00	4.30	30	256.61
3	76.20	85.80	55	3.8	25	635	305	47.50	4.80	30	305.87

**AQUAFLEX**

**Grado Industrial**

Para succión y descarga de agua en uso pesado. Ideal para riego agrícola, succión en la industria de la construcción, succión en pozos, tanques sépticos, cisternas y riego industrial. Descarga de pipas.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen con refuerzo helicoidal de PVC rígido color blanco.

Rango de temperatura de -10<sup>0</sup> C a 60<sup>0</sup> C Colores disponibles: Amarillo Translucido, Naranja Translucido y Cristal

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PRESIÓN DE VACIO Hg		RADIO DE CURVATURA (mm)	PESO TEORICO (kg / rollo)	ESPESOR (mm)	LARGO ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm <sup>2</sup>	in	mm					
3/4	19.05	25.05	130	9.1	29	737	83	8.80	3.00	30	76.32
1	25.40	32.00	106	7.4	29	737	114	10.60	3.30	30	101.14
1 1/4	31.75	38.75	99	7.0	29	737	127	13.90	3.50	30	122.82
1 1/2	38.10	45.30	89	6.2	29	737	152	16.00	3.60	30	148.02
2	50.80	58.80	79	5.6	29	737	203	27.00	4.00	30	218.07
2 1/2	63.50	72.50	65	4.5	29	737	254	40.50	4.50	30	281.69
3	76.20	86.20	65	4.5	29	737	305	49.50	5.00	30	351.00
4	101.60	113.60	55	3.8	29	737	406	78.00	6.00	30	569.99
6	152.40	166.80	47	3.3	29	737	914	139.00	7.20	30	1,158.36

**CRISTALFLEX**

**Grado Industrial**

Para succión y descarga de agua en uso pesado. Ideal para riego agrícola, succión en la industria de la construcción, succión en pozos, tanques sépticos, cisternas y riego industrial. Descarga de pipas.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen transparente con refuerzo helicoidal de PVC rígido transparente.

Rango de temperatura de -10<sup>0</sup> C a 60<sup>0</sup> C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PRESIÓN DE VACIO Hg		RADIO DE CURVATURA (mm)	PESO TEORICO (kg / rollo)	ESPESOR (mm)	LARGO ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm <sup>2</sup>	in	mm					
3/4	19.05	25.05	130	9.1	29	737	83	8.80	3.00	30	78.60
1	25.40	32.00	106	7.4	29	737	114	10.60	3.30	30	104.16
1 1/4	31.75	38.75	99	7.0	29	737	127	13.90	3.50	30	126.52
1 1/2	38.10	45.30	89	6.2	29	737	152	16.00	3.60	30	152.45
2	50.80	58.80	79	5.6	29	737	203	27.00	4.00	30	224.61
2 1/2	63.50	72.50	65	4.5	29	737	254	40.50	4.50	30	290.13
3	76.20	86.20	65	4.5	29	737	305	49.50	5.00	30	361.53
4	101.60	113.60	55	3.8	29	737	406	78.00	6.00	30	587.08
6	152.40	166.80	47	3.3	29	737	914	139.00	7.20	30	1,193.12



APLICACION : **ELECTRICA**

**ELECTRICA**

**Grado Industrial**

Muy flexible ideal como funda de protección para cables eléctricos, telefónicos y para todo tipo de instalaciones eléctricas fijas o móviles.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen color gris con refuerzo helicoidal de PVC rígido color blanco.

Rango de temperatura de -10<sup>0</sup> C a 60<sup>0</sup> C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	ESPESOR		RADIO DE CURVATURA (mm)	PESO TEORICO (kg / rollo)	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PARED	TOTAL				
			mm	mm				
1/2	12.70	17.50	0.5	2.40	29	3.50	30	45.89
3/4	19.05	24.00	0.6	2.50	30	3.9	30	48.40
1	25.40	30.70	0.6	2.65	33	5.7	30	58.21
1 1/4	31.75	38.30	0.7	3.15	51	7.5	30	73.53
1 1/2	38.10	44.90	0.7	3.40	57	8.6	30	80.25
2	50.80	58.80	0.8	4.00	76	13.5	30	124.67
2 1/2	63.50	71.90	0.8	4.00	102	18.0	30	162.19
3	76.20	85.20	0.9	4.50	160	22.5	30	205.90
4	101.60	111.70	1.0	4.85	191	30.0	30	286.60
5	127.00	138.00	1.0	5.50	229	37.5	30	414.44
6	152.40	164.40	1.2	6.00	254	51.0	30	542.35

# MAURCA COMERCIAL, S.A. DE C.V.

Página Web : [www.maurca.com.mx](http://www.maurca.com.mx)  
Correo electrónico : [ventas@maurca.com.mx](mailto:ventas@maurca.com.mx)

## OFICINAS Y ALMACEN CENTRAL

Poniente 150 No. 973  
Industrial Vallejo, Azcapotzalco  
C.P. 02300  
México, D. F.

CONMUTADOR Y FAX : 55 87 87 60 (CON 6 LINEAS)

55 67 51 43  
55 67 21 22  
55 67 25 86

55 87 00 68  
55 67 78 91